



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 199 (2400)

Четверг, 17 июля 1952 года

ЦЕНА 20 КОП.

Перед открытием Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина (1 стр.).

К. Погодин. — Новатор великой стройки (1 стр.).

ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ: П. Космачев. — Учить кадры искусству большевистского руководства. Д. Акулинич. — Под знаком критики и самокритики. Отчетно-выборное партийное собрание на шахте (2 стр.).

А. Костяков. — Великие стройки коммунизма и проблемы орошаемого земледелия (3 стр.).

В Министерстве Иностранных Дел СССР (2 стр.).

Опыт строителей Волго-Дона обогащает науку (3 стр.).

Японский народ отмечает 30-летие Компартии Японии (3 стр.).

Протесты в Англии против травли Хьюлетта Джонсона (3 стр.).

Заявление Чжоу Энь-ля о признании Женевских конвенций 1949 г. (3 стр.).

К участию Китайской Народной Республики в олимпийских играх (3 стр.).

Акт фашистского террора (4 стр.).

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: Д. Заславский. — Прислужники империалистических поджигателей войны (4 стр.).

А. Ткаченко. — Народы не забудут этого (4 стр.).

События в Корее (4 стр.).

Жертвы американских воздушных пиратов (4 стр.).

Гневный протест китайского народа (4 стр.).

В. Новосколкин. — Накануне олимпийских игр. Крупное поражение футболистов США (4 стр.).

## ПОБЕДА ПЕРЕДОВОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Успешное завершение строительства Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина — новая историческая победа советского народа. Сооружение Волго-Донского канала является замечательным выражением силы мирного созидательного труда, торжеством передовой советской науки и техники.

Только в условиях социалистической системы хозяйства стало возможным осуществление такого грандиозного строительства в столь короткий срок. История ни одной из капиталистических стран не знала подобных темпов строительства.

Великие вожди большевистской партии и основатели Советского государства В. И. Ленин и И. В. Сталин вооружили советский народ программой социалистического преобразования нашей страны, всестороннего развития ее производительных сил.

Еще в 1920 году В. И. Ленин провозгласил:

«КОММУНИЗМ — ЭТО ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ... Только тогда, когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно».

Под непосредственным руководством Ленина и Сталина был разработан знаменитый план ГОЭЛРО — план электрификации страны. Осуществляя этот план, советский народ создал широкую сеть электростанций. В годы первых сталинских пятилеток в результате успешного осуществления политики социалистической индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства наша страна совершила исторический скачок от отсталости к прогрессу, превратилась в могучую социалистическую державу.

В решении исторических задач социалистического строительства исключительно важную роль играли и играют передовая советская наука и техника.

Волго-Донской судоходный канал воплощает в себе черты передовой советской науки — ее творческий, преобразовательный характер, ее новаторский дух, ее неразрывную связь с практикой строительства коммунизма.

Активное участие работников науки и техники в сооружении великих строек коммунизма характеризует тесную связь нашей науки с практикой хозяйственного строительства. В жизни, на практике проявляются особенности советской науки, той науки, которая готова передать народу все завоевания науки, которая обслуживает народ не по принуждению, а добровольно, с охотой.

Строительство Волго-Донского канала поставило большие задачи перед нашей наукой. В ходе строительства решен ряд важных научных и технических проблем в области гидротехники. Крупным достижением гидротехнической науки явилось решение проблемы возведения больших гидротехнических сооружений в сложных геологических условиях. Выдающийся вклад в развитие гидротехники явился метод скоростного намина земляных плотин, впервые в мировой практике примененный в азиатских условиях. Советским ученым и инженерам-строителям удалось разработать новые методы повышения уровня плотинных вод.

Академия наук СССР, ряд академий наук союзных республик и многие научно-исследовательские институты оказали помощь строителям Волго-Донского судоходного канала. В планах академий и научно-исследовательских институтов почетное место занимают темы, вытекающие из практики строительства гидростанций, каналов и оросительных систем. В ходе строительства канала росло и крепло творческое сотрудничество ученых и новаторов производства.

Научными учреждениями были предложены новые научно-технические приемы, позволившие значительно ускорить темпы строительных работ при одновременном повышении их качества. Вместе с тем тесная связь ученых со строителями обусловила новый подъем советской науки и техники.

### Вручение верительных грамот Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Швернику Посланником Эфиопии г. Г. Заплака

16 июля в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Шверник принял Чрезвычайного Посланника и Полномочного Министра Эфиопии в СССР г. Г. Заплака, вручившего свои верительные грамоты.

При вручении верительных грамот присутствовали Заместитель Министра Иностранных Дел СССР Г. М. Пущин, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

Строители канала — инженерно-технические работники и новаторы производства внесли крупный вклад в развитие науки. В числе лауреатов Сталинских премий — группа новаторов великой стройки, которые в творческом сотрудничестве с учеными добились выдающихся успехов.

В связи с запросами практики строительства Волго-Дона и других строек коммунизма научными учреждениями страны разрабатываются новые важные проблемы в области энергетики, транспорта, комплексного разрешения ряда народнохозяйственных задач. Особенно большие требования к науке предъявляет практика орошаемого земледелия. Новые вопросы возникли в связи с появлением гигантских водных бассейнов перед научным рыболовством. Стоит задача рыбохозяйственного освоения гигантских пресноводных морей, созданных в результате гидростроительства.

Советские ученые должны всесторонне использовать возможности, открываемые перед наукой новыми гигантскими сооружениями.

Строительство Волго-Донского судоходного канала и Цимлянского плотины было осуществлено на высоком уровне техники. Это нашло особенно яркое выражение в механизации наиболее трудоемких процессов строительства.

«...Механизация процессов труда, — говорил товарищ Сталин в 1931 году, — является той НОВОЙ для нас и РЕШАЮЩЕЙ силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производства».

Советская страна вооружила строителей передовой техникой, мощными и высокопроизводительными машинами и механизмами отечественного производства. На стройке выросли замечательные кадры рабочих, инженеров и техников, в совершенстве овладевших техникой и обеспечивших высокую производительность труда. Основные земляные работы на стройке канала были полностью механизированы.

Завершение строительства Волго-Донского канала выдвигает новые задачи перед наукой. Надо всесторонне изучить и научно обобщить богатейший опыт строительства канала, применить на стройке достижения науки и техники. Многие предстоит сделать в области разработки проблем транспорта и энергетики с тем, чтобы добиться максимальной эффективности в эксплуатации новых гигантских сооружений. Важно тщательно исследовать те изменения, которые несет в природу осуществление первой великой стройки коммунизма, и использовать их в интересах развития экономики юго-востока. Следует уделить большое внимание вопросам орошаемого земледелия в Сталинградской и Ростовской областях, мобилизации ученых на разработку методов рационального землепользования в новых условиях. Широкий размах должны получить научные исследования в области электрификации сельского хозяйства на базе дешевой электроэнергии Цимлянской гидроэлектростанции.

Выдающиеся достижения советской науки и техники, воплощенные в строительстве Волго-Дона, будут вдохновлять творческую мысль ученых всех стран, идущих по пути социализма. Больше тридцати лет назад, на VIII Всероссийском съезде Советов, В. И. Ленин сказал:

«...Если Россия покроеется густою сетью электрических станций и мощных технических сооружений, то наше коммунистическое хозяйственное строительство станет образцом для грядущей социалистической Европы и Азии».

Коммунистическое строительство, осуществляемое в нашей стране, является образцом для народов, вступающих на путь строительства новой жизни.

Коммунистическая партия, Советское правительство, товарищ Сталин проявляют повсюду заботу о дальнейшем развитии советской науки и техники. Деятель нашей науки и техники, активно участвуя в мирном социальном труде советского народа, вносят неоценимый вклад в дело укрепления могущества Советской страны, уверенно идущей по пути к коммунизму.

А. Ф. Горький, Заведующий Отделом Стран Ближнего и Среднего Востока МИД СССР С. Т. Базаров, и о. Заведующий Протокольным Отделом МИД СССР В. В. Пастов.

После вручения верительных грамот Н. М. Шверник имел беседу с г. Г. Заплака. В беседе принял участие Г. М. Пущин.

(ТАСС).

### Подготовка к народному празднику

СТАЛИНГРАД. 16. (Корр. «Правды»). Все сооружения Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина принимают праздничный вид. Заключены асфальтирование подъездных дорог к гидротехническим сооружениям. На плотах установлено все архитектурное оформление.

На мемориальной доске, укрепленной на башне управления десятого шлюза, начертаны слова: «Здесь в августе — сентябре 1918 года на подступах к Парижской героические полки Красной Армии с беззавет-

ной храбростью громко интервентов и белогвардейцев В. И. Ленин и И. В. Сталин высоко оценили доблесть революционных войск Парижского фронта».

На другой мемориальной доске приведен полный текст приветствия В. И. Ленина и И. В. Сталина героическим войнам, одержавшим победу над врагом под Парижем в годы гражданской войны.

Сегодня в Красноармейске открылся движение авторизованного по самому большому мосту через Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина.

## Перед открытием Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина В ЧЕСТЬ ИСТОРИЧЕСКОГО СОБЫТИЯ

С чувством огромной радости и гордости за великую социалистическую Родину встретили шахтеры Карагандинского угольного бассейна постановление Совета Министров СССР об открытии Волго-Донского судоходного канала и Указа Президиума Верховного Совета СССР о присвоении этому каналу имени Владимира Ильича Ленина.

Творческими усилиями советских людей под мудрым руководством великой партии Ленина — Сталина в невиданно короткий срок построен гигантский канал, соединивший Волгу с Доном. Вступил в строй перенец великих строек коммунизма.

С исключительным интересом следим за ходом грандиозных работ по сооружению Волго-Донского канала и мы, шахтеры третьей всесоюзной угольной кочегарки, и по мере сил своих стремимся внести свой трудовой вклад в скорейшее завершение этой всенародной стройки.

Наша старейшая в Карагандинском бассейне шахта № 1 является основным поставщиком ценного карагандинского коксующегося угля для металлургических заводов Южного Урала. А металл, сваренный на нашем козле, машины, изготовленные из этого металла, непрерывно, во все большем объеме направляются для нужд великих строек коммунизма на Волге, на Дону, на Днепре, в Крыму и Туркмении.

Нельзя замечательных машин получать и наш бассейн. За последние годы целый ряд шахт Караганды превратился в подземные механизированные заводы. Вместо палаты и кирки во всех очертках забоя нашей шахты внедрены горные комбайны «Донбасс», мощные серебристые транспортеры, подкатные тележки. По подземным путям уголь вывозят электропоезда. Труд горняцкий стал легче, производительнее, открылись широкие возможности для организации работы без всякого перерыва. Все это позволяет резко повысить тем-

пы угодобычи, улучшить качество угля, снизить его себестоимость.

На основе развернувшегося социалистического соревнования металлургов Магнитогорского комбината имени И. В. Сталина с шахтерами и железнодорожниками Караганды коллектив нашей шахты только за шесть с половиной месяцев нынешнего года отработал в Магнитогорске сверх плана двадцать тысяч тонн угля, идущего на коксование, за счет снижения себестоимости получил более полутора миллиона рублей экономии. Двадцать четыре миллиона коксующегося угля дополнительно к заданию отгружали магнитогорцам также горняки соревнующейся с нами шахты имени А. М. Горького.

Оба предприятия отметили историческое решение правительства СССР об открытии Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина досрочным выполнением своих семилетних производственных программ. В честь пуска первого великого строящегося коммунизма, в ознаменование новой блестящей победы, одержанной советским народом на фронте мирного строительства, мы стали на сталинскую вахту. Даем шахтерское слово — трудиться с удвоенной энергией, чтобы наша великая социалистическая держава стала еще краше, еще могущественнее. Шахтерским трудом, углем, добытым сверх плана, будем и впредь способствовать быстрейшему сооружению Главного Туркменского, Южно-Украинского, Северо-Крымского каналов, Сталинградского, Куйбышевского и Баканского гидроузлов, полному претворению в жизнь грандиозного сталинского плана преобразования природы.

Почетные шахтеры шахты № 1 треста «Сталинугля»: БИХУАН ЖИЛКУБАЕВ, Василий ЧЕБОТАРКОВ, Телухан БАЛТАБАЕВ, Иван ТКАЧЕНКО.

г. Караганда.

## Благодарность строителей

В адрес металлургов нашего завода от коллектива строителей Волго-Донского судоходного канала имени Владимира Ильича Ленина поступило письмо. В нем говорится:

«Волго-Донской судоходный канал — первенец великих строек коммунизма — построен. По новому водному пути начато движение судов. Приближается день открытия канала. Этот день будет праздником всей нашей Родины, потому что это величайшее сооружение строила вся страна».

Руководство и коллектив завода, осуществляя сотрудничество между предприятиями промышленности и строительства, оказали большую помощь нам, строителям канала. Коллектив завода на протяжении всего периода строительства во всех случаях досрочно выполнял наши заказы на поставку металла. Кроме того, на заводе в порядке шефской помощи подготовлена большая группа слесарей-ремонтников. В механическом, кузнечном и литейном цехах было изготовлено большое количество запасных частей для строительных механизмов.

За большое участие в строительстве канала выражаем всему коллективу завода «Красный Октябрь» глубокую благодарность и надеюсь, что такая же помощь будет оказываться и коллективам других строек коммунизма».

Патристическое письмо главного коллектива строителей Волго-Донского судоходного канала имени Владимира Ильича

Ленина воодушевляет металлургов на новые героические подвиги в труде. Сейчас во всех цехах нашего завода широко развернулось социалистическое соревнование за досрочное завершение государственной программы и за выполнение обязательств, принятых в письме товарищу Сталину. Металлурги отдают все свои силы, знания и способности, чтобы полностью удовлетворить высокачественным металлом нужды народного хозяйства, великих строек коммунизма.

Коллектив нашего завода успешно завершил полугодичную производственную программу по выпуску стали и проката. Родина получила тысячи тонн сверхпланового металла. Вместе с этим были в срок выполнены все заказы Куйбышевгидростроя и Главного Туркменского канала.

Перед металлургами стоят большие задачи. Во втором полугодии они должны стахановским трудом усилить помощь Сталинградгидрострою, Куйбышевгидрострою, Главному Туркменскому каналу и другим великим стройкам коммунизма. Необходимо все заказы великих сооружений сталинской эпохи выполнять в срок и только «на отлично». В этом состоит один из главных задач коллектива нашего завода.

Газета «Красный Октябрь» — коллективный корреспондент «Правды».

г. Сталинград, завод «Красный Октябрь».

## Для счастья советского народа

Всенародное ликование вызвала весть об окончании строительства Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина. Завершение сооружения первой великой стройки коммунизма в исключительно короткий срок — показатель величайшей мощи нашего Советского государства, могучей силы советского труда советских людей, их пламенного патриотизма.

В разноречивых в нашей стране по географическому расположению планам грандиозного строительства гидростанций и оросительных систем находят ярчайшее выражение миролюбивая внешняя политика Советского правительства, братская дружба народов СССР. Все народы Советского Союза принимали участие в сооружении Волго-Донского судоходного канала и неустойно продолжают вносить свой вклад в дело успешного строительства грандиозных сооружений на Волге, Днепре, Аму-Дарье. Трудящиеся Грузии испытывают чувство глубокой радости от того, что в строительстве Волго-Дона вложена и доля их труда. Сооружение великих строек коммунизма является для грузинского народа, как и для всех советских людей, кровным, родным делом.

Пример великих строек коммунизма воодушевляет строителей аграрно-индустриальных систем Грузии. Велю советских людей изменяется природа республик, сбывается вековая мечта грузинского народа об орошении изжиганной солнцем Сагарской степи. Введен в эксплуатацию Верхнемагистральный канал Сам-

горской оросительной системы имени В. И. Сталина. Уже взошедшие в жизни тысячи песенных зноя и ветром гектаров самгорской земли. В эти дни здесь идет уборка первого урожая зерновых.

Десятки научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений Тбилиси в эти дни продолжают вести исследования, связанные с великими сталинскими стройками. Так, в Институте строительства дела Академии наук Грузинской ССР решается проблема применения местных строительных материалов для сооружения Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов. Работники этого института недавно побывали на трассе Главного Туркменского канала. По просьбе строителей они занимались решением ряда важных вопросов.

Только в нашей стране, только нашему советскому народу по плечу решать грандиозные задачи преобразования природы. К великому вождю и учителю, вдохновителю и организатору исторических побед советского народа — родному товарищу И. В. Сталину с благодарностью обращены взоры трудящихся всей нашей страны, всего прогрессивного человечества. Под руководством мудрой большевистской партии, под водительством великого Сталина наша страна идет к торжеству коммунизма.

А. ДЖАВЕЛИДЗЕ, Вице-президент Академии наук Грузинской ССР.

г. Тбилиси.



А. П. Усков — начальник 14-кубового шагающего экскаватора. Его бригада за время работы на строительстве Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина вынула шагающим экскаватором два миллиона восемьсот тысяч кубометров грунта.

## НОВАТОР ВЕЛИКОЙ СТРОЙКИ

Морозной зимой 1949—1950 года в Володарский район Волго-Дона приехал коммунист Анатолий Павлович Усков, назначенный начальником 14-кубового экскаватора, который должен был прибыть сюда из Свердловска. Среди штабелей кирпича, бревен Усков разыскал землянку, где временно размещался штаб стройки. Знакомство было коротким и легким. Усков сообщил руководителям района, что он только что с Уралмашзавода, где два месяца научил машину, какой еще не было в мире. Новый экскаватор направляют сюда для работы на стройке канала Волго-Дон.

Вскоре на станцию Тундутово стали прибывать вагоны и платформы с оборудованием экскаватора. Приехали на стройку и рабочие «Уралмашзавода» для монтажа машины. Началась сборка экскаватора-козла, а затем он вступил в работу.

На трассе володарского были такие участки, где даже и шагающие экскаваторы, как, например, «ЭШ-1» со стрелой почти в сорок метров, не могли ничего поделать. Таким местом явился участок будущего канала около девятого шлюза. Сюда и поставили 14-кубовый экскаватор.

Начальник сложного агрегата коммунист Усков много потруился для того, чтобы обеспечить высокопроизводительную работу своего коллектива. Экскаватор «ЭШ-14/65» стал в забой на 111-й участок канала в конце июля 1950 года. Два месяца он испытывался, осваивался командой, а затем стал уверенно набирать темпы. Там, где экскаватор проходил, вырастали горы свеженасыпанной земли.

К ноябрю 1951 года землеройщики вынули из русла канала 2.200 тысяч кубометров земли. После кратковременного ремонта экскаватор перешел на соседний 112-й участок канала; здесь он до конца строительства вырыл еще свыше 600 тысяч кубометров земли.

Итог такой: трассу на володарском канале пробивали более 20 экскаваторов, но почти третья часть этой грандиозной работы выполняла экипаж шагающего экскаватора «14/65», в совершенстве овладевший передовой советской техникой.

Успех не пришел сам по себе. Упорно, шаг за шагом, шаг освоения экскаватора. Механизаторы разрабатывали соревнования между сменами. Была поставлена цель — достичь проектной производительности машины, равной десяти тысячам кубометров в сутки. Десять тысяч! Какой заманчивой казалась эта цифра экипажу летом 1950 года, когда машина начала работать. В августе и сентябре, то есть за два первых месяца работы, экскаватор вынул не больше 20 тысяч кубометров земли — столько, сколько он выдал за последнее время за двое суток. Люди привыкали, прилаживались к машине, изучали ее.

Но затем выработка стала быстро повышаться. В ноябре 1950 года она достигла 120,5 тысячи кубометров, в декабре — 130 тысяч кубометров. В предмайском социалистическом соревновании 1951 года экскаваторщики добились нового замечательного успеха — они вырыли за месяц свыше 200 тысяч кубометров грунта. Июнь был месяцем дальнейшего увеличения производительности машины: бригада дала

243 тысячи кубометров земли, выполнив на 120 процентов повышенную по просьбе экскаваторщиков норму.

Так росли темпы. Суточная производительность в десять тысяч кубометров стала обычным делом для экипажа. В мае 1951 года она составила в среднем 11 тысяч, максимум — 14,2 тысячи кубометров грунта за сутки!

Боевыми, инициативными вожаками коллектива экскаваторщиков были коммунисты. С первого дня стройки партия экипажа, возглавляемая начальником смены инженером С. А. Плехановым, развернула соревнование за быстрейшее освоение машины, ее лучшее использование.

За два года работы на стройке экипажу Анатолия Ускова пришлось столкнуться с серьезными трудностями. Были и неудачи. Но все они успешно преодолевались. А люди выходили из этих испытаний еще более окрепшими.

Как выросли за два года эти экипажи! Электрик экскаватора Василий Лукьянов пришел на стройку со специализацией токаря. При монтаже экскаватора он увлекался электротехникой, делая попутно себя этому делу. Заметные апломбы Лукьянов стал преобразовывать. Сейчас он один из опытных знатоков электрического устройства сложной машины.

Поднялись ступенькой выше в своем мастерстве гидравлик, бывший тракторист Владимир Кирилов и многие другие. Кирилов отлично знает устройство шагающего хода экскаватора.

Из 17 человек экипажа Ускова сейчас восемь человек имеют звание мастера первого класса экскаваторов всех типов и сорок — мастеров второго класса.

Механизаторы добились высокого качества работы. На откосах канала оставались ни в последние время лишь самые незначительные недоборы земли. Между тем добилась высокой точности при величине профилей выемки такой огромной машины, какой является 14-кубовый экскаватор, — непростое дело.

«Волго-Дон — большая школа строителей. Тысячи механизаторов, успешно окончивших эту школу, возглавлять отряды экскаваторщиков, скреперистов на других, еще более крупных стройках. Они знают это. Люди уже видят перед собой новые широкие горизонты, старательно готовят себя к новым большим делам, мечтают о новых трассах, где могут пригодиться Родина их богатейший талант и опыт, знания, накопленные при строительстве Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина».

Теперь попросим на Сталинградский гидроузел, — говорит Анатолий Усков твердо, как о деле, давно решенном. — Там на одном самотечном канале Волга — Урал предстоит вынуть триста миллионов кубометров земли. Это пять таких каналов, как Волго-Донской.

Да, есть где развернуться, есть где показать свой талант, силу советскому человеку, активному преобразователю природы, строителю коммунизма!

К. ПОГОДИН, (Корр. «Правды»).

г. Сталинград.



# ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## УЧИТЬ КАДРЫ ИСКУССТВУ БОЛЬШЕВИСТСКОГО РУКОВОДСТВА

П. КОСМАЧЕВ

Секретарь Балецкого горкома ВКП(б)  
Читинской области

Успешное решение задач, стоящих перед местными партийными организациями, в огромной степени зависит от организации способностей руководящих партийных кадров, от уровня их политической подготовки и деловой квалификации. Учитывая это, Балецкий горком ВКП(б) в последнее время стал больше уделять внимания обучению партийных кадров правильным методам работы, искусству большевистского руководства.

Партийные кадры в нашем городе — это секретари первичных партийных организаций и их заместители, члены партбюро, партгорком, члены городского комитета партии, работники аппарата горкома, пропагандисты. Особенности наших кадров являются то, что большинство товарищей — молодые партийные работники, не обладающие еще достаточным опытом. Они нуждаются в особенно внимательном к ним отношении, в последовательной заботе об их росте и совершенствовании.

Известно, что одной из распространенных и действенных форм обучения кадров является партийная работа в качестве секретаря. Они проводятся у нас ежемесячно, причем отдельно для секретарей и партгруппиров промышленных предприятий, школ и других учебных заведений, советских учреждений. На семинарах обсуждаются вопросы партийного строительства, изучается опыт работы партийных организаций. С докладчиками выступают секретари, члены бюро, заведующие отделами, горкома, а также секретари первичных партийных организаций или партгруппиров. Для участников семинара, кроме того, читаются лекции о международном и внутреннем положении Советского Союза.

Большую группу партийных работников составляют члены городского комитета. Надо сказать, что до последнего времени они привлекались к работе главным образом в качестве наблюдателей. Сейчас горком на практике обучает их партийной работе, повышает их в разностороннюю деятельность. Служаки горкома, например, были разработаны мероприятия по осуществлению решений прошлой партийной конференции и критическим замечаниям делегатов. Они принимают активное участие в выполнении этих мероприятий.

Для более глубокого изучения членами горкома той или иной отрасли партийной работы мы, учитывая наклонности каждого, привлекаем их к выполнению заданий. Так, например, горный инженер Т. Толмачев имеет прикладную работу. Он лектор и докладчик. Ему, естественно, дает

поручения отдела пропаганды и агитации. Но такому же принципу привлекается к работе в отделах горкома техник Т. Ближников, врач Т. Комарова, горный инженер Т. Завьялов и ряд других товарищей. Товарищ Сталин учит, что успех всей нашей работы зависит от уровня марксистско-ленинского образования кадров. Партийные работники должны показывать пример в деле овладения революционной теорией. Идейной закалке партийных кадров горком придает первостепенное значение.

В городе работают три городских вечерних партийных школы, в которых участвуют главным образом секретари партийных организаций, члены партбюро и другие активисты. Значительная группа партийного актива самостоятельно изучает марксистско-ленинскую теорию. Идейному росту партийных кадров способствует активное участие их в пропагандистской работе.

Практика показывает, что производственные успехи во многом зависят от того, как партийные работники знают то, чем занимаются. На промышленных предприятиях города по инициативе партийных организаций созданы семинары по изучению советской экономики, технологии производства, организации труда. Здесь, помимо хозяйственных руководителей, участвуют члены городского комитета, секретари и члены бюро первичных партийных организаций.

Важным средством проверки исполнения и воспитания кадров являются отчеты секретарей партийных организаций на заседаниях бюро горкома. Эти отчеты, сопровождающиеся глубокой проверкой и практической помощью, помогают низовым партийным работникам, особенно молодым, овладеть искусством руководства. За пример, прошедшее после городской партконференции, бюро горкома заслушало отчеты по разным вопросам шестнадцати секретарей партийных организаций.

На одном из заседаний бюро обсуждалась работа 9-го горизонта рудника «Балей». Горизонт систематически отставал. Одна из причин отставания заключалась в слабой деятельности партийной группы. Она не оказывала своего влияния на состояние производственных дел. Это обсуждение подтолкнуло горкому мысль о необхо-

димости более глубоко изучить практику руководства партийными группами со стороны первичных парторганизаций и горкома.

Вскоре на бюро горкома был заслушан отчет секретаря партбюро фабрики имени Орджоникидзе Т. Киргизова о руководстве партийными группами. Тут также обнаружилось серьезные недостатки. Оказалось, что и отдел партийных, профсоюзных и комсомольских организаций горкома не доходя до партийных групп.

Обсуждение этих двух докладов принесло пользу не только для партийных работников предприятий, но и для аппарата горкома. За последнее время горком и первичные партийные организации заметно улучшили руководство партгруппами, что положительно сказывается на их деятельности.

Живая связь горкома с первичными партийными организациями, инструктаж низовых партийных работников непосредственно на месте являются наиболее действенным средством руководства партийными организациями. Секретари, члены бюро и заведующие отделами горкома теперь чаще бывают в первичных организациях, участвуют в подготовке и проведении заседаний партбюро, партийных собраний, практически помогают секретарям первичных организаций в работе. Инструктаж и помощь на месте оказывают бригады, состоящие из членов горкома, работников аппарата горкома.

Улучшению дела воспитания партийных работников способствуют и мероприятия, проводимые обкомом ВКП(б). При обкоме прошла переподготовка большой группы пропагандистов города, на специальном семинаре побывало пятнадцать секретарей партийных организаций промышленных предприятий. Регулярно в областной центр выезжают на семинары секретари и заведующие отделами горкома.

В работе по воспитанию низовых партийных кадров у нас, конечно, имеются еще существенные недостатки. Горком слабо занимается обобщением положительного опыта партийной работы в городе. Между тем обучение кадров на конкретных образцах работы имеет огромное значение. Горком редко еще слушает доклады первичных партийных организаций о работе в целом. А делать это крайне необходимо.

Устранение этих и некоторых других недостатков в деле воспитания партийных кадров поможет горкому поднять еще выше уровень работы первичных партийных организаций, обеспечить новые успехи в хозяйственном и культурном строительстве.

## ПОД ЗНАКОМ КРИТИКИ И САМОКРИТИКИ

Отчетно-выборное партийное собрание на шахте

Партийная организация шахты им. Луначевского, мобилизовав коллектив на решение задач, стоящих перед горняками, добилась разовой, ритмичной работы пропагандистов. Шахта на месяц увеличила добычу антрацита, улучшает свои количественные и качественные показатели.

В социалистическом соревновании за добротное выполнение плана 1952 года горняки достигли новых трудовых успехов. Они на десять дней раньше срока завершили шестимесячную производственную программу и дали стране дополнительно к плану десятки тысяч тонн угля. С начала года шахтеры значительно повысили производительность труда, улучшили использование горных машин и механизмов, снизили себестоимость добываемого топлива и сэкономили сотни тысяч рублей государственных средств.

Но довольствуясь достигнутым, не останавливаясь на достигнутом, партийная организация неустанно стремится идти вперед и вести за собой весь коллектив шахты. Коммунисты критически оценивают свою работу, мобилизуют горняков на преодоление трудностей и устранение недостатков, на использование новых производственных резервов в полном их использовании.

Стремление коммунистов сделать свою шахту стахановской особенно наглядно проявилось на прошедшем недавно отчетно-выборном партийном собрании. Как в отчетном докладе партийного бюро, так и в выступлениях коммунистов главное внимание было сосредоточено на перенесении еще задач, на имеющихся недостатках и мерах по их устранению.

Коммунисты подвергли критике попытки оценивать работу шахты по средним показателям. В своих выступлениях напоминали о том, что шахта им. Луначевского — это не просто шахта, а шахта Героя Социалистического Труда Т. Марула и другие на примерах работы бригад и участков показывали, что шахта имеет большие резервы дальнейшего увеличения добычи угля и повышения производительности труда.

— Но эти резервы, — сказал Т. Марула, — использовать не полностью. Взять, например, работу лав по графику — один план в сутки. Этот первостепенный метод организации работы позволяет нам более улучшить количественные и качественные показатели. Если бы все лавы выполняли график выработки, то шахта дала бы значительно больше угля, производительность труда рабочих была бы еще выше, чем мы имеем. У нас же в среднем выполняется норма выработки выработки, но в одной лаве не делается плана в сутки. В ежедневном цикле лав — лавы огромные резервы, которые мы долж-

ны поставить на службу народному хозяйству.

На собрании приводились также данные. Лавы старого участка имеют суточное задание немногим больше 700 тонн. Этот план в общем за месяц выполняется. С начала года в лаве добыто три тысячи тонн угля сверх задания. Неосвоенный человек остается вполне удовлетворенным своей работой. Но если бы в этой лаве выполнялся один план в сутки, то ежедневно бы добывалось на 300—400 тонн угля больше, чем сейчас. Возможность же цикловать эту лаву имеется.

Или другой пример. За пять месяцев текущего года в среднем по шахте производительность труда рабочих возросла почти на 17 процентов. Это большой успех. Но в то же время добычные бригады часто прорабатывают из-за неполадок, много горняков не выполняют норм выработки.

На собрании всесторонне обсуждались вопросы партийно-организационной и партийно-политической работы, от успехов которой целиком и полностью зависят прочность и длительность хозяйственных успехов. Коммунисты отмечали, что партийное бюро пренебрегло значительную работу по расстановке партийных сил на решающих участках производства. В настоящее время больше половины членов и кандидатов партии заняты на полных работах, там, где решаются успехи борьбы за выполнение государственного плана. На всех участках созданы партийные группы.

В то же время участники собрания критиковали партбюро за недостатки в партийно-организационной и массово-политической работе на шахте, вносили предложения, как быстрее устранить эти недостатки.

Старый горняк коммунист Т. Карелин в своем выступлении сказал:

— Создание партийных групп на участках способствовало дальнейшему укреплению связи нашей партийной организации с массами, повышению политической работы среди горняков. Многие партгруппы по-прежнему мобилизуют коллективы участков на борьбу за уголь, организуют социалистическое соревнование, борются за укрепление трудовой дисциплины, добиваются повышения авангардной роли коммунистов на производстве. Однако у нас имеются и такие партгруппы, работа которых по существу сводится к проведению собраний. В механической мастерской партгруппа внешне как будто работает, собрания проводятся, вопросы обсуждаются. Но мы уже давно критикуем мастерскую за плохое качество

ремонта механизмов, а дело не улучшается. Значит, партгруппа поверхностно занимается вопросами производства.

Вместо того, чтобы повсеместно оказывать практическую помощь всем партгруппам и особенно неосвоенным, партийное бюро шахты ограничивается в основном проведением семинаров группировщиков. Семинары — дело хорошее, но ими не исчерпывается помощь партгруппам. Недостаточно уделять внимания партийным группам и Чистяковской горком партии.

О необходимости повышения роли и боеиспособности партийных групп говорил и своих выступлениях коммунист: прохорова Т. Пятковский, горный мастер Т. Качев, начальник участка Т. Владыченко и другие.

В партийной организации шахты много молодых коммунистов. Приобщить их к активной партийной работе — прямая обязанность партийного бюро. Чем выше активность каждого члена и кандидата партии, чем настойчивее овладевают они марксистско-ленинской теорией, тем боеиспособнее становится партийная организация в целом.

В практике же работы нашего партбюро, — сказал на собрании коммунист Т. Ронка, — допускался неправильный подход к молодым коммунистам. Поручения, как правило, давались наиболее активным коммунистам. На многих партийных собраниях молодые коммунисты не принимали деятельного участия в обсуждении вопросов.

Коммунисты отмечали большую роль, которую призваны играть профсоюзная и комсомольская организации шахты в борьбе за выполнение государственного плана. Коммунисты Т. Пашченко и Гриневич указывали на то, что партбюро мало оказывало помощи комсомольской организации. Оно не всегда реагировало на факты пренебрежительного отношения хозяйственных руководителей шахты к комсомолу из среды комсомольцев и молодежи.

Профсоюзная и комсомольская организации слабо борются за укрепление трудовой дисциплины, — заявил в своем выступлении помощник столового Т. Громов. — У нас еще не достигнута прочность. Имеются недостатки и в организации соревнования.

Партийное собрание прошло под знаком большевистской критики и самокритики, при активном участии коммунистов. В принятом решении отмечены практические мероприятия по улучшению всей деятельности партийной организации. Членами партбюро избраны активные коммунисты. Секретарем партийной организации снова избран партгор Т. ВКП(б) на шахте Т. Закалова.

Д. АКУЛЬШИН.  
(Корр. «Правды»).

г. Чистяково, Донбасс.

## Гости из братской республики

ВНИИПНА. 16. (Корр. «Правды»). Крестит дружба между украинскими и литовскими лесоводами.

Весной нынешнего года лесные хозяйства ВНИИПНА области произвели посадку дуба, клена, сосны и других деревьев на площади в 8.300 гектаров, перевыполнив задание на пятьсот гектаров. За молодыми лесонасаждениями ведется тщательный уход.

Для изучения передовых методов ведения лесного хозяйства и обмена опытом в ВНИИПНА прибыла группа работников лесного хозяйства Литовской ССР. В ее составе — директор лесхозов, лесничие, звеньевые, специалисты лесного хозяйства и научные работники.

Лесоводы Литвы посетили питомник ВНИИПНА лесхоза, который существует с 1949 года. За последние два года он дал для новых посадок более двадцати миллионов саженцев ценных пород деревьев. Гости побывали также на ВНИИПНА лесозащитной станции. Они ознакомились с лесными массивами колхозов «Ленинский путь», ВНИИПНА района, имени Молодого и имени Калинин, Турбовского района, а также колхозов Яльницкого, Гайсинского и Тульчинского районов.

Гости пригласили украинских друзей ознакомиться с лесным хозяйством Литовской республики.

## КИНО НА КРАЙНЕ СЕВЕРЕ

ХАБАРОВСК. 16. (По телефону). Кино прочно вошло в жизнь народов Крайнего Севера. Новые советские кинофильмы регулярно демонстрируются в самых отдаленных уголках Чукотского и Камчатского национальных округов, Выстринского, Алеутского и других северных районов Хабаровского края. За последнее время рыбаки, оленеводы, охотники, зверобой с большим интересом просмотрели кинофильмы «Незабытый 1919 год», «Пржевальский» и ряд других советских кинокартин, а также фильмы стран народной демократии.

Сеть стационарных киноаппаратов и кинопередвижек непрерывно растет. Только за последние годы в Чукотский национальный округ было направлено около ста новых киноаппаратов и передвижных электростанций.

Киносеансы устраиваются не только в районных центрах, но и в оленевческих бригадах, находящихся за сотни километров от населенных пунктов.

## ЗДРАВНИЦЫ ПОДМОСКОВЬЯ

Живописные места Подмосковья. Среди пышной зелени, в дубравах и рощах, на берегах озер и рек разбросаны санатории и дома отдыха. Тысячи тружеников проводят здесь свой отпуск, отдыхают, набираются свежих сил.

Заслуженную славу здравницы Подмоськовья приобрел Звенигородский район с его живописными берегами Москвы-реки, с красивыми парками, лесами и перелесками. В санаториях и домах отдыха района отдыхают многие москвичи.

С каждым годом в Подмоськовье расширяется сеть санаториев и домов отдыха. В Русском районе строится большой санаторий на 300 мест. В Подольском районе введен в эксплуатацию новый корпус в доме отдыха «Александровка».

Многие железнодорожники проводят свой отпуск в доме отдыха «Хотьково», шахтеры — в доме отдыха «Оборки Донской». В Павловском Посаде имеется специальный дом отдыха для работников, которые отдыхают здесь вместе с детьми.

Только профсоюзы имеют под Москвой свыше ста здравниц. Свои санатории и дома отдыха имеют также органы здравоохранения, различные предприятия, учреждения и ведомств. Ежегодно в подмосковных здравницах отдыхают сотни тысяч тружеников.

## СЕЛЬСКИЕ ОЧАГИ КУЛЬТУРЫ

КЕМЕРОВО. 16. (Корр. «Правды»). Разнообразна и содержательна культурно-просветительная работа Первичного сельского клуба Юргинского района. Два-три раза в неделю читаются в клубе лекции и доклады на общеполитические и научно-популярные темы, ведется пропаганда опыта передовых колхозников.

В клубе активно работают кружки: драматический, хоровой, музыкальный, танцевальный, изобразительных искусств, художественного слова, рукоделия и спортивного коллектива. Участники художественной самодеятельности ставят на клубной сцене спектакли, устраивают концерты. В летнее время вся культурно-просветительная работа ведется на полях станах и в бригадах колхозов «Знамя Ленина» и «Вперед к коммунизму».

В Кемеровской области создано двадцать районных домов культуры, около 300 сельских и 137 колхозных клубов, свыше ста изб-читален. При клубах работает около тысячи кружков, в которых участвует более шестидесяти тысяч сельских жителей.

## Отовсюду

Новые материалы публикуются в предпринятом Академией наук СССР издании собрания сочинений русского ученого К. Э. Циолковского. В вышедшем первом томе собраны труды ученого по аэронауке. Среди них впервые опубликован отчет К. Э. Циолковского Академии наук СССР об опытах по сопротивлению воздуха.

Радионавигаторы Рижского вагоностроительного завода в первом полугодии выпустили около пятисот аппаратов. Большинство из них выдано в производство и дает предприятию 2.300 тысяч рублей годовой экономии. Каждый пятый рабочий завода — рационализатор.

Личный архив чертежей выдающегося русского домостроителя М. К. Курако поступил в Сталинский областной краеведческий музей. Чертежи представляют собой ценнейшую коллекцию материалов по истории металлургии в России. Среди них — проекты горнозаводских предприятий, планы заводов, пехов, чертежи различного оборудования. К исполнению в этом году 80-летие со дня рождения М. К. Курако музей готовит выставку.

Дворец культуры металлургов открылся в Балхаше.

## В Министерстве Иностранных Дел СССР

1 июля Министр Иностранных Дел СССР Г. У. Уланович вручил Послу Швеции К. К. Рогозову ноту Шведского Правительства по вопросу о шведском военном самолете «Каталина», нарушившем, как известно, 16 июня с. г. государственную границу Советского Союза в районе мыса Растна (остров Хумма), а также по вопросу о шведском военном самолете типа «ДС-3».

В ноте Шведского Правительства вновь повторяется утверждение, изложенное в его ноте от 18 июня, будто указанный выше военный самолет типа «Каталина» не нарушил 16 июня советской границы и находился над международными водами, а также якобы он не открывал огня по советским самолетам и вооружен не был вооружением. В ноте выдвигается также предложение о передаче данного вопроса в Международный Суд или о применении при рассмотрении этого вопроса «другой», как говорится в ноте, — подходящей международной процедуры.

16 июля Министр Иностранных Дел СССР А. Я. Вышинский вручил Послу Швеции Г. Сульману ноту Министерства Иностранных Дел СССР следующего содержания:

«В ответ на ноту Шведского Правительства от 1 июля с. г. Министерство Иностранных Дел СССР считает необходимым изложить следующее:

1. В своей ноте Шведское Правительство повторяет утверждение, изложенное в его ноте от 18 июня с. г., будто шведский военный самолет «Каталина» 16 июня не нарушил советской границы и находился над международными водами. При этом Шведское Правительство ссылается на заключение шведской авиационной комиссии, изложенное в приложении к ноте.

Министерство Иностранных Дел СССР считает необходимым отметить, что это заключение лишено всякого основания. Достаточно сказать, что комиссия в своем заключении исходит из совершенно произвольных предположений и догадок, что особенно недопустимо в отношении таких важных вопросов, как вопрос о времени и местонахождении шведского военного самолета «Каталина», нарушившего 16 июня советскую границу, не давая точных данных о местонахождении самолета и времени, а в случаях, когда это необходимо, местонахождение и время указывается лишь приблизительно. Так, в одном случае в заключении вместо точного определения времени говорится: «Время было тогда приблизительно 4 ч. 05 м.». В другом случае говорится: «Встреча с «МП-15» должна была произойти на расстоянии приблизительно... столько-то миль и т. д. Между тем, точное определение времени во всех этих случаях было обязательным и весьма важным условием правильного решения поставленной перед расследованием задачи. Это условие, как видно из заключения комиссии, было грубо нарушено, поскольку комиссия вместо точного определения времени и местонахождения самолета исходила из произвольных предположений и догадок.

К сказанному следует добавить и то, что, как это видно из заключения комиссии, разная установка на упомянутом шведском военном самолете «Каталина» не действовала по причине неполадок материальной части. В этой связи обращает на себя внимание также тот факт, что указанный шведский военный самолет «Каталина», по признанию самой комиссии, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

Министерство считает также важным отметить, что заключение комиссии, исходящее из произвольных предположений и догадок, а не на основании фактов, не может считаться основанием для принятия каких-либо решений. Шведское Правительство, на заключение которой ссылается Шведское Правительство, «качал во время полета далеко на восток, чем расценивался».

## НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

КРАСНОДАР. 16. (Корр. «Правды»). Колхозы и совхозы края ведут уборку урожая и озимой пшеницы. С первых дней жатвы среди комбайнеров широко развернулось соревнование за досрочное выполнение обязательств, взятых в письме товарищу Сталину.

В Адыгейской автономной области своими трудовыми успехами прославился комбайнер Майкопского МТС Герой Социалистического Труда Т. Моргунов. Он уже вымолотил многие тысячи пудов зерна. Высокую выработку имеет также комбайнер Герой Социалистического Труда Иван Герой (Лайночка МТС) и многие другие.

Переловые колхозы провели большую работу по механизации очистки зерна на токах. В колхозе «Мир и труд», Павловского района, полностью устранен ручной труд на очистке, перевозке и погрузке зерна в автомашину. Все эти работы выполняются специальными механизмами, большинство которых изготовлено колхозными механиками Т. Киселевым и заместителем токарно-слесарной мастерской Т. Деганом.

Первые обкомы показывают, что на Кубани выращен высокий урожай. В сель-

хозартели имени Сталина, Приморско-Ахтарского района, с каждого гектара снимают по 31 центнеру озимой пшеницы. По 32 центнера намолотывают в колхозе «Победа», Ейского района.

\*\*\*

САГАРЕДЖО (Грузинская ССР). 16. (Корр. «Правды»). На великом государственном празднике в Сагаре-джо, получившем в Верхне-магистральном канале имени Сталина, создала хаба. На поля Сагаре-джо и Патаре-джо колхозов, Сагаре-джо района, выжили комбайны Сагаре-джо МТС. Здесь им предстоит убрать около 5 тысяч гектаров зерновых.

Механизаторы решили убрать урожай в краткие сроки. Они составили график круглосуточной работы комбайнов, которые оборудованы электродвигателями для работы ночью. Передовые комбайнеры братья Алексей и Георгий Сидякишвили и Федор Шабанов в первый день уборки намолотили в среднем по 25—30 центнеров пшеницы с гектара.

## Пленум Ульяновского обкома ВКП(б)

УЛЬЯНОВСК. 16. (Корр. «Правды»). Сошелся пленум обкома ВКП(б). Пленум обсуждал доклад секретаря обкома Т. Скулована о задачах партийных организаций по дальнейшему повышению партийно-организационной и партийно-политической работы.

Докладчик отметил, что бюро обкома, осуществляя указания ЦК ВКП(б), проводило

некоторую работу по укреплению партийной и государственной дисциплины, разрывая критику и самокритику в областной партийной организации. На руководящие посты выдвинуты новые кадры, способные проводить политику партии и правительства.

Однако, как указывалось на пленуме бюро обкома, некоторые райкомы и гор-

комы иногда еще не совсем требовательно относятся к тем руководителям, которые нарушают партийную и государственную дисциплину. В отдаленных районах очень медленно ликвидируются нарушения Устава сельскохозяйственной артели.

Пленум обсуждал также доклад секретаря обкома ВКП(б) Т. Афанасова о подготовке к уборке урожая и хлебозаготовкам.



# ОПЫТ СТРОИТЕЛЕЙ ВОЛГО-ДОНА ОБОГАЩАЕТ НАУКУ

СОФИЯ, 16. (Морр. «Правды»). Общественность Болгарии продолжает комментировать сообщение об окончании строительства Волго-Донского канала.

Известный болгарский ученый, автор осуществленного проекта водохранилища имени Василы Коларова, член-корреспондент Болгарской Академии наук, лауреат Димитровской премии, профессор Димо Велев в беседе с корреспондентом «Правды» заявил:

«Болгарские ученые, инженеры, техники, строители с нарастающим интересом следят за ходом сооружения Волго-Донского канала. На примере первой стройки коммунизма мы видим, как в Советском Союзе разрешаются в комплексе водохозяйственные проблемы использования целой группы рек и морей в интересах всего трудового народа.

Пуск Волго-Донского канала имеет большое значение для Болгарии. Через него богатейшие области Волжского и Донского бассейнов и порты пяти морей европейской части Советского Союза связаны с нашим черноморским побережьем и рекой Дунаем. Это еще более расширит, укрепит дружбу и экономические связи Болгарии с Совет-

ским Союзом, поможет нашей стране ускорить строительство социализма.

Успехи советских людей наполняют наши сердца радостью и вселяют в нас большую уверенность в том, что и наша страна с помощью Советского Союза может успешно разрешить водохозяйственные проблемы. Опираясь на опыт и помощь советских специалистов, мы уже построили первое крупное водохранилище имени Василы Коларова, имеющее республиканское значение. Завершается строительство другого крупного гидросооружения — водохранилища «Росица». Быстрыми темпами плет строительство водохранилищ имени Сталина и имени Димитрова.

Эти гидросооружения позволяют нам также в комплексе разрешить вопросы нашего водоснабжения, орошения, электрификации богатейших областей страны и навсегда избавить некоторые районы от засухи и катастрофических наводнений.

Наши ученые и практики глубоко изучают опыт строителей Волго-Донского канала и все шире используют этот опыт для развития болгарской науки, техники и практики социалистического строительства.

## Вклад в дело борьбы за мир

ТИРАНА, 16. (Соб. корр. «Правды»). В связи с завершением строительства Волго-Донского судоходного канала газета «Зери и популит» помещает переходную статью, озаглавленную: «Великая стройка сталинской эпохи». В статье говорится:

«Постановление Совета Министров СССР об открытии Волго-Донского судоходного канала встречено с большим энтузиазмом и радостью не только народами СССР, но и всем прогрессивным человечеством.

Только в стране Советов возможны такие гигантские стройки, ибо только социа-

листический строй, где нет эксплуатации человека человеком, где народ сам решает свою судьбу, открывает безграничные возможности для творчества масс. Победы советского народа возмужают на успешное строительство социализма миллионов людей в странах народной демократии.

Народы всего мира, а вместе с ними и албанский народ от всего сердца приветствуют советский народ с новой величайшей победой. Стройка коммунизма является великим вкладом Советского Союза в дело борьбы за мир».

## Славная победа советского народа

ПХЕНЬЯН, 16 июля. (ТАСС). Поселение Кореи Народной-Демократической Республики живо интересуется ходом работ на великих стройках коммунизма в Советском Союзе.

Все корейские газеты уделяют большое внимание завершению строительства Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина. Газета «Минчжу Чосон» напечатала статью «Герои Волго-Дона», «Великие победы сталинских строек комму-

низма» и другие. Газета «Нолон сянму» опубликовала статью «Завершение строительства Волго-Донского судоходного канала», «Преобразуется всякая степь» и другие. Статьи, посвященные окончанию работ на Волго-Доне, помещала также газета «Чосон минчжу», «Минчжу чонен» и другие.

Все газеты опубликовали также Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении Волго-Донскому судоходному каналу имени В. И. Ленина.

## НЕМЕЦКИЙ НАРОД ПРИВЕТСТВУЕТ РЕШЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ СЕНТ

БЕРЛИН, 16 июля. (ТАСС). В эти дни решения Второй конференции СЕНГ являются центральной темой всей берлинской демократической печати.

В опубликованных на первых полосах под крупными заголовками статьи газеты, отражая мнение общественности Германской Демократической Республики, приветствуют призыв СЕНГ к строительству основ социализма, к борьбе за единую, демократическую и миролюбивую Германию.

Газета «Нибес Дайчунг» помещает в связи с этим призыв Общества свободных немецких профсоюзов (ОСНП) ко всем трудящимся республике.

«Секретариат правления ОСНП», говорит в обращении, — приветствует от имени всех трудящихся СЕНГ — передовой отряд рабочего класса и ее ЦК и выражает уверенность, что профсоюзы сделают все для того, чтобы быть действительными представителями интересов рабочего класса и строителей социализма. Руководство и все члены профсоюзов с удвоенной энергией возьмутся за разрешение великих задач,

поставленных Второй партконференцией СЕНГ.

В обстановке большого политического подъема прошла вчера более чем 80-тысячная демонстрация трудящихся Пинкхана. Ее участники, горячо приветствуя решение СЕНГ, обещали приложить все силы, чтобы превратить в жизнь великую идею построения основ социалистического общества.

Свои слова солидарности с поставленными партией задачами рабочие и крестьяне республики подкрепляют конкретными производственными обязательствами.

Технический персонал заводов швейных машин в Альтенбурге дал слово скомандовать путем усовершенствования производственных процессов и применения новых методов труда 80 тыс. марок.

Коллектив завода «Метеорверк» в Пелла-Медис единодушно решил выполнить производственный план этого года досрочно — к 21 декабря — ко дню рождения товарища И. В. Сталина.

## Верный сын болгарского народа

СОФИЯ, 16 июля. (ТАСС). Сегодня болгарский народ отмечает 75-ю годовщину со дня рождения своего первого сына, близкого друга и соратника Георгия Димитрова — Василы Коларова. Все газеты публикуют многочисленные материалы, оспешающие славный революционный путь Василы Коларова, его роль в борьбе болгарского народа за освобождение от монархо-фашистского рабства и создание народной республики.

Сегодня исполнилось 75 лет со дня рождения одного из строителей нашей болгарской коммунистической партии, пламенного друга Советского Союза, видного деятеля международного рабочего движения Василы Коларова, пишет газета «Работническо дело». На опыте изумительно богатой по своему содержанию жизни Василы Коларова, как строителя партии, как замечательного государственного руководителя, как деятеля прогрессивной науки и культуры, участвую все наша партия, все трудящиеся, будут учиться будущие поколения нашего свободолюбивого и героического народа.

## Предстоящее заседание Законодательного сейма Польской Республики

ВАРШАВА, 16 июля. (ТАСС). Как передает варшавское радио, маршал Законодательного сейма Польской Республики Ковальский созвал на 18 июля с. г. очередное заседание сейма. На повестку дня стоят два вопроса: обсуждение проекта конституции и доклад разнакопной полкомиссии о проекте конституции.

## Японский народ отмечает 30-летие Компартии Японии

ТОКИО, 16 июля. (ТАСС). Вчера в различных пунктах страны состоялось свыше 80 митингов и собраний, посвященных 30-й годовщине Коммунистической партии Японии, на которых присутствовало свыше 50 тыс. человек. 10-тысячный митинг состоялся в Осаке, свыше 1.000 человек собралось на один из митингов в Токио.

Полиция разогнала митинг в Кобе и арестовала 10 человек.

Всего по стране вчера было арестовано 157 участников митингов и собраний.

## Против попыток вовлечь Японию в корейскую войну

ТОКИО, 16 июля. (ТАСС). По сообщению газеты «Вакан сенси», органа японской демократической ассоциации, 1.000 членов резервного полицейского корпуса 20 июля будут тайно отправлены в Корею. В течение 2 месяцев они проходили усиленную военную подготовку в американском военном лагере Соматара (префектура Гумма).

В связи с этим центральный комитет ассоциации опубликовал заявление протеста, в котором указывается, в частности, что это мероприятие является частью военных планов американских империалистов, стремящихся втянуть Японию в войну.

## Расправа с участниками митинга сторонников мира в Иране

ТЕГЕРАН, 16 июля. (ТАСС). Как сообщают газеты «Кейхан» и «Атеш», 15 июля в городе Реште во время разгона массового митинга, организованного по случаю первой годовщины расстрела антиимпериалистической демонстрации сторонников мира в Тегеране, было ранено 150 и арестовано 45 человек. Полиция пустила в ход против участников митинга огнестрельное оружие.

# Заявление Чжоу Энь-лая о признании Женевских конвенций 1949 г.

ПЕКИН, 16 июля. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало 15 июля:

13 июля министр иностранных дел Центрального народного правительства Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай сделал заявление о признании Женевских конвенций от 12 августа 1949 года. В заявлении говорится:

Министр иностранных дел Центрального народного правительства Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай был уполномочен сделать следующее заявление:

В соответствии со статьей 55 Общей программы Народного политического консультативного совета Китая, которая предусматривает, что «Центральное народное правительство Китайской Народной Республики должно изучить договоры и соглашения, заключенные правительством гоминдана с иностранными правительствами, и в зависимости от их содержания признавать, аннулировать, пересмотреть или переадресовать их», Центральное народное правительство изучило «Конвенцию об участии раненых и больных в действующих армиях», «Конвенцию об участии раненых и больных, а

также потерпевших кораблекрушение на составе вооруженных сил на море», «Конвенцию об обращении с военнопленными» и «Конвенцию о защите гражданского населения во время войны», которые были подписаны в Женеве 12 августа 1949 года от имени Китая.

Центральное народное правительство считает, что содержание вышеупомянутых конвенций в своей основе способствует прочному миру между всеми странами и находится в соответствии с принципами гуманности, поэтому решило признать их.

В то же время Центральное народное правительство заявляет, что в связи с этими конвенциями оно считает нужным подчеркнуть исключительное значение некоторых принципов, которые следует отстаивать.

В числу этих принципов относятся, в частности, принцип, что защита государства, охраняющего интересы граждан какого-либо государства, может произойти лишь с согласия государства, к которому принадлежат эти граждане; что государство, во власти которого находится военнопленные, не должно быть разрешено

снимать с себя ответственность даже после того, как военнопленные или раненые и больные переданы другому государству; что защита, предусматриваемая конвенциями, должна в равной степени распространяться на гражданских лиц вне оккупированной территории; и что военнопленные, признанные виновными как военные преступники, в соответствии с принципами, установленными международными военными трибуналами в Нюрнберге и Токио, не должны иметь права пользоваться привилегиями соответствующей конвенции. Центральное народное правительство намерено в момент ратификации сделать оговорки в отношении положений, относящихся к этим пунктам, для того, чтобы обеспечить более эффективное и удовлетворительное применение этих конвенций.

Послание Китайской Народной Республики в Швейцарию уполномочен передать данное заявление в виде ноты Федеральному совету Швейцарии для сообщения правительствам держав, подписавших эти конвенции.

ПЕКИН, 13 июля 1952 года.

## К участию Китайской Народной Республики в олимпийских играх

ПЕКИН, 16 июля. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало:

14 июля генеральный секретарь Всекитайской физкультурной федерации Жун Гаотан и член Международного комитета по олимпийским играм Тун Шоу-и соответственно направили свои послания Международному комитету по олимпийским играм и президенту этого комитета Эдмунду.

Они протестуют против включения так называемого вопроса о признании Всекитайской физкультурной федерации в качестве Китайского комитета по олимпийским играм в повестку дня 47-го сессии Международного комитета по олимпийским играм, а также против приглашения комитета представлять реакционный блок на Тайване направлять спортсменов для участия в 15-х олимпийских играх.

В послании Жун Гаотана, в частности, говорится: Всекитайская физкультурная федерация (Китайский комитет по олимпийским играм) создана в результате реорга-

низации бывшей Всекитайской федерации любителей спорта, которая была признана Международным комитетом по олимпийским играм. Поэтому она является единственной законной национальной спортивной организацией Китайской Народной Республики. Она осуществляет руководство спортивной деятельностью по всей стране и продолжает поддерживать связь с различными заинтересованными международными спортивными федерациями. Основываясь на этих фактах, Всекитайская физкультурная федерация должна, несомненно, быть признана Международным комитетом по олимпийским играм в качестве Китайского комитета по олимпийским играм. Однако в повестку дня предстоящего заседания Международного комитета по олимпийским играм включен для обсуждения так называемый вопрос о признании Всекитайской физкультурной федерации в качестве Китайского комитета по олимпийским играм. Это совершенно не соответствует действительности и несправедливо. Мы решительно протестуем против включе-

ния этого пункта в повестку дня. Только Всекитайская физкультурная федерация, являющаяся национальной любительской спортивной организацией, созданной китайским народом, может представлять китайский народ в Международном комитете по олимпийским играм и в различных международных спортивных федерациях, которые она признает.

Мы протестуем против того, что Международный комитет по олимпийским играм приглашает спортсменов, посланных остатками гоминдановского реакционного блока на Тайване, для участия в 15-х олимпийских играх. Мы решительно требуем, чтобы спортивная организация, связанная с остатками гоминдановского реакционного блока на Тайване, была немедленно исключена. Никому не разрешено нарушать права Всекитайской физкультурной федерации в Международном комитете по олимпийским играм и различных международных спортивных федерациях.

## Протесты в Англии против травли Хьюлетта Джонсона

ЛОНДОН, 16 июля. (ТАСС). Вчера рядыных профессиональных деятелей Англии выступил с протестом против гнусной травли настоятеля Кентерберийского собора Хьюлетта Джонсона за мужественное разоблачение им применения американскими бактериологическим оружием в Китае. Эти протесты опубликованы только газетой «Дейли уоркер».

Генеральный секретарь объединенного профсоюза литейщиков Джеймс Гарднер, касаясь яростных нападок на Хьюлетта Джонсона со стороны некоторых членов парламента и буржуазной печати, заявил: «Вместо того, чтобы добиваться одностроннего расследования обвинений в применении бактериологического оружия, пусть они примут предложение Советского Союза о всеостороннем обсуждении этого вопроса в Совете Безопасности, где Китай и Корея представят свои доказательства. Настоятели следует похвалить за его мужество, и время покажет, что он правильно поступил и что те, кто на него клеветает, изменяют лучшим традициям английского народа».

Председатель профсоюза горняков Шотландии Эйн Моффат сказал, что паника, поднявшаяся в связи с заявлением Хьюлетта

Джонсона по поводу применения американскими бактериологическим оружием, является убийственным доказательством того, что он прав. Моффат добавил: «Я никогда раньше не наблюдал, чтобы голос одного человека мог вызвать такой страх и истерию среди врагов английского народа. Если голос одного человека может посеять такой страх среди врагов народа, то чего только мы не могли бы достигнуть, если бы наши силы были объединены против похитителей войны! Мы не только выжили бы страх этих людей, но нам удалось бы положить конец чудовищной войне в Корею, которая противоречит интересам как английского, так и корейского народов».

ЛОНДОН, 16 июля. (ТАСС). Как уже сообщалось, английские реакционные круги ведут яростную травлю настоятеля Кентерберийского собора Хьюлетта Джонсона за разоблачение применения американскими агрессорами бактериологического оружия в Китае. Во время вчерашних прений в палате лордов английские реакционеры пытались добиться поддержки палаты для судебного преследования Джонсона. Однако эта попытка провалилась. Как видно из сообщения агентства Пресс Ассошэйшн,

ряд ораторов не поддержал лейбориста лорда Эмкона, по инициативе которого были начаты прения. Выступивший в прениях архиепископ Кентерберийский вынужден был признать, что Джонсон «не преступил своих прав и не нарушил никакого закона — ни гражданского, ни церковного».

Это не помешало архиепископу презирать попытки инкриминировать Хьюлетта Джонсона. Однако архиепископ был вынужден заявить, что он возражает против предложения лорда Эмкона.

Герцог Бедфордский констатировал, что Джонсон основывается на доказательствах, на результатах не лично проведенных расследований. Джонсон передал английским церквям послание протеста, врученное ему многими христианскими церквями и организациями Китая. Этот протест был передан Джонсону не по инструкциям Китайского коммунистического правительства; все это произошло совершенно стихийно во время его поездки на место на несколько дней.

Касаясь заявлений пленных американских летчиков, герцог Бедфордский сказал, что, даже сделав всевозможные скидки, следует признать, что места эти заявления производят большое впечатление.

# ВЕЛИКИЕ СТРОЙКИ КОММУНИЗМА И ПРОБЛЕМЫ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Сооружение первой из великих сталинских строек коммунизма завершено. Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина вступает в строй. Одновременно с открытием канала осуществляется великая мечта земледельцев Заволжья — засушливые степи получают воду. На базе дешевой электрической энергии и орошения земель открываются величайшие перспективы дальнейшего мощного подъема всех отраслей социалистического хозяйства.

Цималинский гидроузел с крупнейшим водохранилищем обеспечивает в текущем году орошение первых ста тысяч гектаров, а в ближайшем будущем даст возможность оросить и обводнить еще 2.650.000 гектаров засушливых земель Ростовской и Сталинградской областей. С приходом воды в сухую степь неизменно возрастет урожай хлебов и хлопчатника, пышно зацветут сады и виноградники, покроются сочными травами луга и пастбища, окрепнет и приумножится общественное богатство колхозов.

Большевистская партия и Советское правительство уделяют огромное внимание проблеме культуры земледелия. Еще в апреле 1921 года В. И. Ленин в обращении к коммунистам Кавказа указывал:

«Орошение особенно важно, чтобы поднять земледелие и скотоводство во что бы то ни стало».

Он призывал

«...начать крупные работы электрификации, орошения. Орошение больше всего нужно и больше всего перелазит край, воздвиги его, похоронит прошлое, укрепит переход к социализму».

В 1924 году, когда сильная засуха охватила многие районы страны, И. В. Сталин писал:

«Мы решили использовать обострившуюся остроту крестьянства сделать все возможное для того, чтобы застраховать себя в БУДУЩЕМ от случайностей засухи...»

Товарищ Сталин поставил тогда грандиозную задачу — «защитовать нашу страну от случайностей погоды навсегда».

Индустриализация страны, победа и

укрепление колхозного строя, бурное развитие советской науки — все это создало основу для организации планомерного наступления на засуху, значительного расширения орошаемых площадей и борьбы за высокие, устойчивые урожаи.

За годы посвоенной пятилетки по инициативе товарища Сталина были приняты постановления Советского правительства о лесонасаждениях, создании прудов и водоемов, внедрении тракторных севооборотов в европейской части страны, о переходе на новую систему орошения, о сооружении великих строек на Волге и Днестре, на Дону и Аму-Дарье. Все эти исторические документы представляют собой звенья грандиозного сталинского плана преобразования природы.

В результате сооружения великих строек коммунизма в районах Поволжья, Ростовской и Сталинградской областей, в Южной Украине и Северном Крыму, в пустынях Аму-Дарья и в юго-западной Туркмении появились орошаемые земельные участки 6.050 тысяч гектаров, а обводняемых — более 22 миллионов гектаров.

Орошение является частью общего плана мероприятий по преобразованию природы засушливых районов и осуществляется в сочетании с обводнением их, лесонасаждениями и внедрением тракторных севооборотов на орошаемых землях. Главные обводняющие каналы в большинстве случаев будут вместе с тем и орошительными. Аккумуляция в естественных и искусственных водоемах наводняющих стоков рек, обводняющие каналы позволяют эффективно использовать водные ресурсы таких крупных рек, как Волга, Днепр, Дон, Лесные насаждения на территории обводняемых и орошаемых земель будут уменьшать скорость ветра, повышать относительную влажность воздуха, способствовать

снижению испарений влаги почвой и растениями.

Правильная структура почвы, созданная тракторными севооборотами, обеспечит лучшее сохранение и использование естественных ресурсов влаги, уменьшит ее бесполезные потери.

Практика показывает, что полезность лесонасаждений в комплексе с тракторными севооборотами снижает потребность полей в орошительной воде на 20—25 процентов. А это значит, что соответственно могут быть снижены затраты на забор воды из рек на нужды орошения воды и, следовательно, уменьшены размеры орошительных каналов и сооружений.

Орошение в районах великих строек осуществляется на основе новой системы, при которой нет густой постоянной орошительной сети: она заменяется ежегодно нарезаемыми на время поливов и заравниваемыми на время обработки временными орошителями, не стесняющими механизацию сельскохозяйственных работ. Замена постоянных орошителей временными и укрупнение размеров поливных участков позволяют значительно повысить производительность сельскохозяйственных машин, наиболее полно использовать орошаемые земли. Вместе с тем это и — три раза и более сократит длину постоянной орошительной сети, повысит коэффициент полезного использования воды, уменьшит объем затрат каналов, облегчит эксплуатацию орошаемых площадей, ликвидирует постоянные орошители. Новая система орошения сокращает объем земляных работ при строительстве.

В степных условиях устройство временных орошителей благоприятно для проведения осенних так называемых влагозарядковых поливов, имеющих большое значение при орошении зерновых культур.

Значительная часть дешевой электроэнергии крупнейших гидроэлектростанций поступает на нужды орошения. Сталинградская и Кубышевская гидроэлектростанции будут ежегодно расходовать на нужды орошения и обводнения 3,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Это позволяет

механизировать не только подачу воды, но и самые процессы полива.

Производство поливов ирригационными непревзойденными нормами, применение автоматических средств распределения воды по полю и между поливными бороздами, хорошее выравнивание поверхности полей с нужным уклоном и другие мероприятия повышают производительность труда на поливах в два—три раза. Средства автоматизации самотечных поливов, переводов опыт поливальных машин должны быть освоены во всех вновь орошаемых районах.

Разработка и испытание способов механизации и автоматизации поливов как при дождевании, так и при обычном поверхностном орошении начаты были у нас еще до войны. Изобретения механизмов следует отметить изобретения инженера Ишпина. Он обслуживает одним мотором. Его расход воды — сто литров в секунду, производительность — до 8—10 гектаров за смену. Чтобы дать на орошение за лето общее количество воды, эквивалентное сдому дождю в 150 миллиметров, агрегат потребует около 180—210 двадцатичасов энергии на каждый гектар.

В настоящее время разрабатываются другие конструкции дождевательных машин с более высокой производительностью. Для механизации поверхностных самотечных поливов — по бороздам и по полосам — конструируются специальные поливные машины. Их производительность — от 12 до 20 гектаров за смену.

Необходимо теперь не прерывать и изгнать и широко производить производству изобретениям конструкторов дождевательных и поливных машин, а также другого оборудования для механизации и автоматизации поливов. Только сочетание широкого практического опыта применения имеющихся машин и конструкторской работы по их усовершенствованию позволит решить задачу механизации процессов орошаемого земледелия.

Механизация и автоматизация поливов наряду с повышением производительности труда при орошении создают необходимые условия для рационального использования орошительной воды.

Дальнейшая рационализация техники и повышение ее производительности при поливах необходимы также в условиях подпочвенного орошения. При этом методе орошения вода подается не на поверхность, а в верхние слои почвы — непосредственно в

корневой системе растений. Такая подача воды лучше сохраняет структуру почвы, требует меньше планировочных работ, позволяет достигать нужного увлажнения при меньшей затрате воды, обеспечивает автоматизацию полива. В настоящее время намечены способы усовершенствования подпочвенного орошения. Задача состоит в том, чтобы широко заняться их производственным испытанием.

Орошение в районах великих строек будет осуществляться на основе планового и наиболее эффективного использования водных ресурсов. Высокая культура орошаемого земледелия, правильное водопользование и техника поливов снижат величину поливных и орошительных норм в сравнении с применявшимися ранее, дадут возможность осуществлять самые строгие нормы орошения. Благодаря этому экономия воды на полях может превышать 30 процентов. Кроме того, необходима борьба с потерями воды в каналах.

Потери воды на фильтрацию в крупных каналах и системах ирригации составляют до 50 процентов. Помимо бесполезных затрат забираемой на орошение воды, это требует увеличения размеров водозаборных сооружений и каналов, а также способствует повышению уровня грунтовых вод на орошаемых землях, засолению почв. Комплекс агротехнических мероприятий и правильное водопользование в новых районах орошаемого земледелия будут способствовать предотвращению заболачивания и засоления.

Сейчас разработаны различные методы борьбы с фильтрацией воды в каналах. Благодаря применению антифильтрационных мероприятий коэффициент полезного действия орошительных каналов в системе значительно повышается, вследствие чего могут быть снижены расходы забираемой на орошение воды и уменьшены размеры каналов и сооружений. При механическом методе воды на орошение это позволяет снизить мощность насосных станций и потребность энергии на подачу воды. Получаемая экономия воды, уменьшение размеров каналов и мощности насосных станций оправдают затраты на выполнение антифильтрационных мероприятий.

Сооружение гигантских орошительных и обводняющих каналов стало возможным благодаря высокому уровню развития социалистической индустрии, обеспечению

шей великие стройки самыми различными машинными механизмами. Широкая механизация работ, высокопроизводительный труд советских людей позволяют завершить великие сталинские стройки коммунизма в незначительно короткие исторические сроки.

Культура орошаемого земледелия в районах великих строек коммунизма будет характеризоваться высоким техническим уровнем. Здесь будут освоены правильные режимы орошения и эффективное использование воды на базе передовой агротехники, тракторных севооборотов и поземных лесонасаждений; совершенная и производственная техника орошения на основе автоматизации и механизации поливов; широкая механизация всех процессов орошаемого земледелия на базе электрификации сельского хозяйства.

Товарищ Сталин учит:

«Чтобы привести технику в движение и использовать ее до дна, нужны люди, овладевшие техникой, нужны кадры, способные освоить и использовать эту технику по всем правилам искусства».

Потому сейчас встает неотложная задача подготовки в колхозах и совхозах кадров для предстоящего освоения вновь орошаемых земель — бригадиров орошаемого земледелия, поливальщиков, мотористов и других специалистов. В большинстве районов великих строек орошение до сих пор не имеет широкого применения в технике его мало знакомо населению.

Подготовка к освоению орошаемых земель и их освоение включают также целый ряд организационно-хозяйственных и агротехнических мероприятий. Ответом главнейшим на них: подбор сельскохозяйственных культур и разработка севооборотов для орошаемых земель; организация территории; создание в МТС специальных отделов и снабжение их необходимыми машинами для работы на орошаемых землях; организация водохозяйственной службы на орошительных системах и другие. К проведению этих мероприятий необходимо приступить заблаговременно.

Советские ученые вместе со всем народом нашей прекрасной Родины возмужают гигантским размахом социалистических работ, превозмимых под руководством партии Ленина — Сталина. Строители коммунизма преисполнены горячим желанием успешно осуществить великую сталинскую программу преобразования природы.



## НАРОДЫ НЕ ЗАБУДУТ ЭТОГО

От собственного корреспондента «Правды»

Раннее утро 11 июля. Пхеньян еще утопает в предутреннем тумане. Улицы, рынки, площади почти безлюдны — пхеньяне еще спят в своих маленьких домиках в деревянных хибарках, отстроенных в подножии сопки и холмов вблизи Таэджан-на, у горы Моранбон, возле озеров каменных зданий. Многие устали за последние дни пыльных, рисовых мешков или войлочных подстилок прямо под открытым небом, — их жилища давно разрушены. В небо там, то здесь пролетает по два, по четыре самолета — это американские воздушные разведчики.

А через некоторое время — около десяти часов утра — над городом послышался нарастающий гул моторов, и вскоре все потонуло в грохоте бомбовых разрывов, пушечным треском, в дыму и пожарищах.

Волна за волной налетают на город самолеты группами по десятку, четырнадцать, тридцать две, сорок две машины, засыпая деревянные жилища пхеньянцев бомбами, реактивными снарядами, градом крупнокалиберных пуль.

Варварские налеты, совершенные американской авиацией на Пхеньян, — город, не имеющий никаких военных объектов, — 11 июля и в ночь на 12 июля, — самые крупные и самые жестокие за все время интервенции империалистов в Корею. И видел Пхеньян 3 января и 14 августа прошлого года. Он утопал тогда в море огня и дымов. В первый раз город бомбили восемьдесят четыре «летающих крепости». 14 августа с раннего утра до позднего вечера над Пхеньяном сбрасывали свой смертоносный груз свыше пятисот американских самолетов.

То, что учили американские воздушные пилоты 11 июля и в ночь на 12 июля 1952 года, превосходит по своим масштабам и злодейству все, что совершили они до сих пор. В эти дни улицы Пхеньяна были залиты кровью.

В северном районе города воздушные пилоты подвергли бомбежке и обстрелу школы, больницы, родильные дома, землеман и подвалы, где укрывались люди.

Утром в налет на Пхеньян участвовали свыше трехсот самолетов. После полудня самолеты вторично налетали на город. Свыше восьмидесяти самолетов появились над Пхеньяном в тот момент, когда люди суетились у горящих зданий, спасая раненых и убрывая трупы убитых.

Полночь на кварталы Пхеньяна бомбили груда сбросили еще свыше шестидесяти бомбардировщиков, а штурмовики подвергли город зверскому обстрелу.

В ночь на 12 июля пилоты Кларк и Ван Флит послали на Пхеньян новую партию бомбардировщиков. Свыше шестидесяти «летающих крепостей» с метельными хвостами бомбили наиболее густонаселенные западные районы города.

По неполным данным городского народного комитета, днем 11 июля и в ночь на 12 июля в Пхеньяне было убито и ранено, а также погибло под развалинами тысяч мирных жителей, более половины которых составляли дети. Полностью стерты с лица земли шесть кварталов в западном, центральном и восточном районах города.

Чтобы представить себе чудовищные преступления американских воздушных убийц, достаточно привести такие примеры. Во время бомбежки 11 июля в находившейся в южном районе города. Многие жители работали в то время на огородах, женщины стирали белье и мыли рис. Американские бомбиты сбросили над этим районом более тысячи зажигательных и осколочных бомб, много реактивных снарядов, десятки бомб с палачом. Пули и бомбы сангваторов настигли 27 женщин, стиравших белье у ручья. Все женщины погибли.

Десятки школьников убиты в здании школы, многие ранены. В родильном доме убито и ранено двенадцать женщин и матери с грудными детьми. В уничтоженных бомбами жилых бараках погибли целые семьи.

12 и 13 июля еще продолжались разрывы бомб замедленного действия во всех районах Пхеньяна.

Американские воздушные гангстеры не пощадили даже своих соотечественников. С небольшой высоты они подвергли бомбардировке и пушечному обстрелу лагерь военнопленных № 9, расположенный в Пхеньяне, хотя над лагерем были ясно обозначены опознавательные знаки, установленные согласно договоренности обеих сторон, ведущих переговоры в Панмунчжоне. Во время налета убито и ранено 110 американских пленных.

Генерал Кларк и его вашигтонские хозяева, не достигнув успехов на фронте и всечасно преплетая достижения в содвиганном решении в переговорах в Панмунчжоне, снова пытаются выместить свою злобу на жителях мирных городов и сел Северной Кореи.

Но не помогли интервенции в Корею налеты, химические бомбы и снаряды. Не помогли ни чумные бабки, тифозные вши и энцефалитные комары. Не помогли и не помогут интервенции в Корею и кровавые зверства на острове Кочжудо, и варварские бомбардировки Пхеньяна и других городов и сел.

Город-герой не покорился и никогда не покорится кровавым колонизаторам, ибо за ним вся Корея, весь свободный корейский народ, поддерживаемый доблестными китайскими добровольцами и ополченцами южнокорейской и братской помощи всех миролюбивых народов мира.

А. ТАЧЕНКО.

г. Пхеньян, июль.

## Акт фашистского террора

ПАРИЖ, 16. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в Париже произошло покушение на председателя парижского апелляционного суда и председателя съездной палаты Дидье, возглавлявшего коллегия, которая 1 июля приняла решение о прекращении судебного преследования против Жака Дюло и о немедленном его освобождении за невозможностью обвинения.

Согласно сообщениям, опубликованным в сегодняшних вечерних газетах, бомба, положенная террористами у двери в квартиру Дидье, взорвалась через десять минут после того, как он вышел из дома. Взрывная волна причинила ему серьезные разрушения, ранен в лоп и руку правнотник.

Газеты сообщают, что будет открыто следствие, имеющее целью установить, кто участвовал в этом покушении. Независимо от того, будут ли названы участники покушения и захотят ли их найти, следователи, во всяком случае, было бы легко установить, кто несет моральную ответственность за террористический акт. Всем известно, что фашистские газеты «Фигаро» и «Орор» вели такую травлю Дидье и требовали немедленного снятия его с поста руководителя съездной палаты.

Выпады реакционной прессы явно имели целью создать атмосферу грубого давления на членов съездной палаты, которые должны послезавтра рассмотреть требование об освобождении главного редактора «Юманите» Анри Стюа, находящегося в тюрьме уже почти два месяца. Несомненно, что террористический акт против Дидье преследовал той же целью — запугать судей и заставить их принять несправедливое решение.

Этот мальчик и его 11-летний брат Тан Си-си играли около дома, когда раздался сигнал воздушной тревоги. Они побежали укрыться в стене, где их и настигла пуля американского самолета. Маленький мальчик был ранен в голову и левую ногу и умер. Старший мальчик получил ранение в голову.

Другой мальчик — 12-летний Ван Лай-тай возвращался из школы домой, когда начался обстрел. От разрыва патрона он получил 11 ранений.

Дальнейшее расследование показало, что во время налета было ранено в общей сложности 50 человек и 2 человека убиты. Среди них — 17 детей, в том числе 15 лет и много женщин. Пуля попала в левую ногу 48-летней Ван Шао, которая убирала двор, когда начался налет. Она сразу умерла. Другая женщина — Ван Цин-цун была ранена пулей в ногу.

Власти оказали своевременную помощь 50 раненым во время налета, и в настоящее время они поправляются. 10 человек, которые были ранены серьезно, сейчас находятся вне опасности.

Пули, извлеченные из тел раненых, собираются в бутыл перелаты городским властям, поскольку они являются вещественным доказательством преступления американцев.

После обстрела корреспондент агентства Синьхуа беседовал с ранеными, с родственниками убитых и многими другими жителями, которые являлись очевидцами американского налета. Все они показали, что американские военные самолеты совершили налет на город Аньдун 11 июля двумя группами. Первая группа, состоявшая из 8 самолетов, появилась над Аньдунем в 13 час. 57 мин., а вторая, состоявшая из 4 самолетов, появилась в 17 час. 23 мин. Обе группы американских самолетов обстреливали густонаселенные кварталы города, в результате чего было убито и ранено много людей на улицах Чжаою, Женьцун, Юэцзя, Баюэ и Чжубо.

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

В заявлении отделений Всекитайской демократической федерации женщин, Поводом демократического союза молодежи, Всекитайской федерации демократической молодежи в Всекитайской федерации студентов также выражается решимость сорвать все проделки американских империалистов.

## События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 16 июля. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило сегодня, что соединения корейской Народной армии во взаимодействии с частями китайских народных добровольцев продолжали вести оборонительные бои.

На одном из участков восточного фронта противник при поддержке авиации и артиллерии в течение всего дня предпринимал упорные атаки. Встретив отпор частей Народной армии, противник отступил, понеся потери.

Всера части Народной армии на западном побережье полностью уничтожили одну роту противника, высадившего десант и пытавшегося совершить набег на мирные населенные пункты.

Сегодня зенитные части повредили 1 и сбили 4 самолета противника, участвовавших в налетах на тыловые районы.

В закрытых заседаниях делегаций в

полном составе, ведущих переговоры о перемирии в Коре, объявлен двухдневный перерыв. Закрытые заседания будут возобновлены 18 июля в 11 часов утра.

Жертвы американских воздушных пиратов

ПХЕНЬЯН, 16 июля. (ТАСС). Корреспондент агентства Синьхуа сообщил из Мундзэна 15 июля:

В числе двух убитых во время налета американских самолетов на китайский город Аньдун 11 июля был 9-летний мальчик Тан Си-цун, который умер от ранений в голову и левую ногу.

Этот мальчик и его 11-летний брат Тан Си-си играли около дома, когда раздался сигнал воздушной тревоги. Они побежали укрыться в стене, где их и настигла пуля американского самолета. Маленький мальчик был ранен в голову и левую ногу и умер. Старший мальчик получил ранение в голову.

Другой мальчик — 12-летний Ван Лай-тай возвращался из школы домой, когда начался обстрел. От разрыва патрона он получил 11 ранений.

Дальнейшее расследование показало, что во время налета было ранено в общей сложности 50 человек и 2 человека убиты. Среди них — 17 детей, в том числе 15 лет и много женщин. Пуля попала в левую ногу 48-летней Ван Шао, которая убирала двор, когда начался налет. Она сразу умерла. Другая женщина — Ван Цин-цун была ранена пулей в ногу.

Власти оказали своевременную помощь 50 раненым во время налета, и в настоящее время они поправляются. 10 человек, которые были ранены серьезно, сейчас находятся вне опасности.

Пули, извлеченные из тел раненых, собираются в бутыл перелаты городским властям, поскольку они являются вещественным доказательством преступления американцев.

После обстрела корреспондент агентства Синьхуа беседовал с ранеными, с родственниками убитых и многими другими жителями, которые являлись очевидцами американского налета. Все они показали, что американские военные самолеты совершили налет на город Аньдун 11 июля двумя группами. Первая группа, состоявшая из 8 самолетов, появилась над Аньдунем в 13 час. 57 мин., а вторая, состоявшая из 4 самолетов, появилась в 17 час. 23 мин. Обе группы американских самолетов обстреливали густонаселенные кварталы города, в результате чего было убито и ранено много людей на улицах Чжаою, Женьцун, Юэцзя, Баюэ и Чжубо.

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

Они же оценили — житель 3-го района Ю Цин-цун заявил: «Бомба разорвалась в воздухе, я выбежал из дома. Я увидел несколько американских самолетов, низко летевших с запада на восток. Ведущий самолет неожиданно спланировал и открыл огонь из пулеметов. Тут же начался обстрел и другие самолеты. Многие жители города были убиты и ранены».

## Крупное поражение футболистов США

НАКАМУНЕ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР

Футбольная команда Англии также потерпела поражение

ХЕЛЬСИНКИ, 16. (Спец. корр. «Правды»). Хельсинки напоминают сейчас огромный спортивный лагерь. На каждой улице города можно встретить группы спортсменов с гербами различных государств на груди. Человек, поймавший на башню олимпийского стадиона, увидит отсюда интересную картину: город, раскинувшийся внизу, весь расцветает флагами.

В различных районах города видны стадионы и спортивные площадки. Среди них много построенных в последнее время в связи с предстоящими олимпийскими играми.

Мы посетили одно из таких новых спортивных сооружений — плавательный бассейн. Здесь одновременно могут тренироваться спортсмены нескольких стран. На водных дорожках пробуют свои силы пловцы, тренирующиеся участники соревнований по прыжкам в воду.

Бассейн в течение дня не пустует ни минуты. Такое же оживление царит на стадионах и спортивных площадках, где готовятся к соревнованиям тысячи спортсменов.

Общественность Финляндии проявляет большой интерес к предстоящим выступлениям советских спортсменов, которые примут участие в соревнованиях по легкой атлетике, гимнастике, вольной и классической борьбе, боксу, тяжелой атлетике, баскетболу, футболу, плаванию и стендовой стрельбе, плаванию, прыжкам в воду, вольному поло, академической и байдарочной гребле, велосипедному спорту, фехтованию, конному спорту, парусному спорту и современному пятиборью.

Олимпийский городок Отаниemi, где расположились советские спортсмены, ежедневно посещают представители различных стран.

Как уже сообщалось, 15 июля в городе Котка состоялась встреча советских и болгарских футболистов, которая закончилась победой советских футболистов со счетом 2:1. Вышедшие сегодня газеты дали высокую оценку игре спортсменов обеих команд.

Сегодня были проведены еще четыре встречи в футбольных соревнованиях на право участия в олимпийских играх. Команда Бразилии выиграла у команды Голландии со счетом 5:1. Крупное поражение потерпела команда США, которая проиграла команде Италии со счетом 0:8. Футболисты Люксембурга нанесли поражение команде Англии со счетом 5:3. Футболисты Египта выиграла у спортсменов Чили со счетом 5:4.

Таким образом определились участники олимпийских игр по футболу. Это команды СССР, Венгрии, Польши, Финляндии, Дании, Бразилии, Египта, Италии, Люксембурга, Турции, Швеции, Англии, Австралии, Югославии.

17 июля в Хельсинки состоится жеребьевка, в результате которой выяснится порядок встреч футбольных команд, завоевавших право участвовать в олимпийских играх.

Продолжаются предварительные соревнования баскетболистов. Спортсмены Италии одержали победу над баскетболистами Турции, баскетболисты Греции — над спортсменами Парагвая. Бельгийские спортсмены нанесли поражение представителям Швейцарии, а канадские — выиграла у команды Румынии.

Таким образом, баскетболисты Турции, Парагвая и Швейцарии, потерпевшие по два поражения, выбыли из дальнейших соревнований.

Сегодня в Хельсинки открылась сессия Международного олимпийского комитета. На открытии присутствовали президент Финляндии Пааскиви, председатель совета Фатергольм, премьер-министр Рокконен, руководители Финляндского национального олимпийского комитета и организационного олимпийского комитета, представители хельсинкских городских властей, общественности и дипломатического корпуса.

В. НОВОСКОЦЕВ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАДИОВЕЩАНИЯ НА 18 ИЮЛЯ

Первая программа (на волнах: 1935; 1734; 1271 и в диапазоне 19, 25, 41 и 49 метров). 10.45 — Концерт участников художественной самодеятельности. 12.30 — Концерт-очерк «Народная артистка РСФСР С. Преснякина». 16.10 — Передача «Песенное творчество А. Новикова». 17.30 — Ответы на письма-запросы слушателей. 18.00 — «Следствие техники». 18.00 — Передача для молодежи. 20.30 — Выступление радиомониторинга по экономическим вопросам. 20.45 — Концерт китайской музыки. 22.00 — «Следствие техники». Радиомониторинг Центрального театра Советской Армии.

Вторая программа (на волнах: 1500 метров (до 19 ч.); 5474 м (с 19 ч. 30 м.) и в диапазоне 25, 31 и 49 метров). 16.00 — Концерт Государственного хора Белорусской ССР. 16.30 — Мюнхен — Кинта «Взгляд». 18.00 — Трансляция концерта из Алматы. 19.50 — Опера Римского-Корсакова «Пан-ло-во».

Программа телепередач. 20.00 — Документальный кинофильм «Спортивные праздники молодежи». 21.15 — Кинофильм «Трагический».

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

(Начало спектаклей в 8 час. вечера)

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОЛЬШОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. КАЧАЛОВА — В помещении Малого театра — вместо объявленного спектакля — концерт 1933 г. — подает спектакль Бей, великого Билеты действительности.

ЛЕЙН-РАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — в помещении театра им. Станиславского и Немировича-Данченко — Сказка в Малиновке.

ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — В помещении Зариного театра сада «Эрмитаж» — Цыганский барон.

ТЕАТР им. МОССОСТА — В помещении театра им. А. С. Пушкина — Гражданин Французский; в помещении Театра оперетты — Хитроумная выходка.

ТЕАТР им. Ермоловой — Под золотым орлом; в помещении Летнего театра парка ЦДСА — Шутники.